

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fatimah, dkk. 2012. Analisis Hubungan Luas Ruang Terbuka Hijau (RTH) dan Perubahan Suhu di Kota. *Jurnal Hutan Tropis* Volume 13 No. 2 173-180
- Aguado, Edward, Burt, James E. 2010. *Understanding Weather and Climate (5th edition)*. Pearson : New Jersey US.
- Apri ,Bayu Dwi. 2016. *Fenomena Iklim Global, Perubahan Iklim dan Dampaknya di Indonesia*. GM University Press: Yogyakarta
- Arikunto, Suharsimi. 1993. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. PT. RINEKA CIPTA: Jakarta
- Badan Lingkungan Hidup. 2013. Buku Status Lingkungan Hidup Daerah 2016. Karanganyar: Pemda Karanganyar
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2016. Sekilas Pandang Kabupaten Karanganyar. [online], dari: <https://bpbd.karanganyarkab.go.id/> [26 Desember 2017]
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Karanganyar Dalam Angka 2017. Karanganyar: Pemda Karanganyar
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Colomadu Dalam Angka 2017. Karanganyar: Pemda Karanganyar
- Bao, Tongliga, el. *Assessing the Distribution of Urban Green Spaces and its Anisotropic Cooling Distance on Urban Heat Island Pattern in Baotou, China. International Journal of Geo Information*. No 5, pg 12
- BPDAS Bengawan Solo. 2016. Curah Hujan dan Suhu per Stasiun DAS Bengawan Solo. Surakarta
- Effendy S. 2007. Keterkaitan Ruang Terbuka Hijau dengan Urban Heat Island Wilayah Jabotabek. Bogor. (Disertasi). Tidak dipublikasikan. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor

- Dahlan, Endes. 2014. Karakter Fisik Pohon dan Pengaruhnya Terhadap Iklim Mikro (Studi Kasus di Hutan Kota dan RTH Kota Semarang). *Forum Geografi* Vol 28, No 1, Hal 83 - 90
- Dinas Cipta Karya. (2013). Layanan Informasi Penataan Ruang Provinsi Jawa Tengah, [online], dari: <http://penataanruangjateng.info/statistik-rth.html> [27 Desember 2017]
- Fauzi, Nurul Ihsani. 2017. Mengukur UHI Menggunakan Pengindraan Jauh Kasus di Kota Yogyakarta. *Majalah Ilmiah Globë* Volume 19 No.2: 195-206.
- Fuat. (2016). Cara Menentukan Klasifikasi Iklim Koppen. (online) dari : <http://fastrans22.blogspot.com/2016/06/cara-menentukan-klasifikasi-iklim-koppen.html> , [20 Oktober 2018]
- GIS Survey n Mapping Service. (2015). Konsep Dasar Pengindraan Jauh, [online], dari: <http://geoscience-indonesia.blogspot.co.id/2015/05/konsep-dasar-pengindraan-jauh.html?m=1>. [24 Desember 2017]
- Haidar, Ishita. 2011. *Global Warming the Causes and Consequences*. Mind Melodies : New Delhi
- Oliveira, S.; Andrade, H.; Vaz, T. 2011. *The Cooling Effect of Green Spaces as a Contribution to the Mitigation of Urban Heat: A case study in Lisbon*. Build. Environ, No 46, 2186–2194
- Permen PU no 05/PRT/M/2008 tentang pedoman penyediaan dan pemanfaatan RTH
- Kotteck, M, et all. 2006. *World Map of Koppen-Geiger Climate Classification Updated*. *Meteorol*, vol 15, 259 – 263
- Utomo, Dwiyono Hari. 2004. Bahan Ajar Meteorologi-Klimatologi Dalam Study Geografi (Buku I). FMIPA UM: Malang.
- Lillesand, Thomas M .2004. *Remote sensing and image interpretation* . John Riley & Sons, Inc: US.
- NASA. (2010). *Climate change: how do we know?* , [online], dari: <https://climate.nasa.gov/evidence/> [27 Desember 2017]

- NASA. (2010). *The Consequences of climate change* , [online], dari: <https://climate.nasa.gov/effects/> [27 Desember 2017]
- NASA. (2010). *Carbon Dioxide*, [online], dari: <https://climate.nasa.gov/vital-signs/carbon-dioxide/> [24 Desember 2017]
- Noor ,Djauhari. 2014. *Pengantar Geologi*. Deepublish : Yogyakarta
- Nugroho, Setyo Adi. 2016. Analisis Pengaruh Perubahan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan di Wilayah Kab Semarang Menggunakan Metode Pengindraan Jauh. *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 5, Nomor 1, 253-263
- Priyana, Yuli. *Dasar-Dasar Meteorologi & Klimatologi* . Buku Pegangan Kuliah
- Sartohadi, Junun. Dkk. 2014. *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Silver, Jerry. 2008. *Global Warming Climate Change DeMYSTiFied*. Mc Graw Hill: USA
- Slamet, Marhadi. 2005. *Geografi Regional Indonesia*. FMIPA UM: Malang.